

BAB VI

PENUTUP

Bab ini berisi kesimpulan dari penelitian yang telah dilakukan dan saran yang dapat diberikan pada penelitian yang selanjutnya.

6.1 Kesimpulan

Berlandaskan dari penelitian yang sudah dilaksanakan, bisa diambil kesimpulan bahwa hasil dari penelitian adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil yang telah didapatkan dari pengidentifikasian kejadian risiko (*risk event*) dan penyebab risiko (*risk agent*) pada pemeliharaan peralatan di *Intensive Care Units* (ICU) Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Dr. M. Djamil Padang terdapat 20 kejadian risiko dan 23 penyebab risiko.
2. Terdapat 5 penyebab risiko terbesar yang dapat menggambarkan kejadian risiko dalam pemeliharaan peralatan di Intensive Care Unit (ICU) Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Dr. M. Djamil Padang yaitu *chip* tabung eror (A18), baterai rusak (A10), *drip* sensor rusak (A11), *circuit central* tidak bisa dipakai (A19), dan kebocoran pada *breathing circuit* (A13). Usulan tindakan penanganan yang diberikan untuk pemeliharaan peralatan di *Intensive Care Units* (ICU) Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Dr. M. Djamil Padang adalah sebagai berikut:
 - a. Melakukan pengecekan sebelum dan sesudah pemakaian alat bagi pengguna , pengguna melaporkan setiap masalah yang terjadi pada peralatan dan memberikan pelatihan pada pengguna tentang dasar-dasar pemakaian alat dan SOP.
 - b. Melaksanakan perawatan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan, menggunakan serta memperbaiki alat dilakukan sesuai dengan SOP yang telah diberikan.

6.2 Saran

Pada penelitian selanjutnya dapat diberikan saran sebagai berikut :

1. Tindakan preventif yang bisa diusulkan yaitu agar dapat menerapkan usulan penanganan yang ditemukan langsung dalam pemeliharaan peralatan di ruang *Intensive Care Units* (ICU) Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Dr. M. Djamil Padang.
2. Untuk penelitian selanjutnya tidak hanya dilakukan di ruang *Intensive Care Units* (ICU) saja, tetapi juga di ruang lainnya seperti *Intensive Coronary Care Units* (ICCU) yang juga mempunyai banyak risiko yang dapat membahayakan keselamatan pasien.

